Pyrrole compounds	
Patent Number:	□ <u>US6063804</u>
Publication date:	2000-05-16
Inventor(s):	BONNET JACQUELINE (FR); DE NANTEUIL GUILLAUME (FR); PORTEVIN BERNARD (FR); TORDJMAN CHARLES (FR)
Applicant(s):	ADIR (FR)
Requested Patent:	☐ <u>EP0921119</u> , <u>B1</u>
Application Number:	US19980199640 19981125
Priority Number (s):	FR19970014840 19971126
IPC Classification:	A61K31/40; C07D209/02
EC Classification:	C07D209/44, C07D209/52, C07D209/72, C07D401/14, C07D405/14, C07D409/04, C07D409/14, C07D487/04
Equivalents:	☐ <u>AU739179</u> , AU9416598, ☐ <u>BR9805053</u> , ☐ <u>FR2771412</u> , HU9802749, ☐ <u>JP11228538</u> , NO311716B, NO985495, NZ333000, PL329894, ZA9810834
Abstract	
Compounds of formula (I): wherein: R represents hydrogen, alkyl, optionally-substituted amino, or linear or branched (C1-C6)-acyl, R1 and R2, which may be identical or different, each represents independently of the other aryl, heteroaryl, or (C5-C7)-cycloalkyl, or one of those groups optionally substituted, A, together with the atoms in common with the pyrrole, represents saturated or unsaturated, monocyclic or bicyclic (C3-C12)-cycloalkyl, or a saturated heterocycle having 5 to 7 ring members and containing one or two nitrogen, or 7-oxabicyclo[2.2.1]heptane, or one of those groups optionally substituted, their isomers, and also addition salts thereof with a pharmaceutically-acceptable acid or base, pharmaceutical compositions thereof, and use thereof as medicaments.	
Data supplied from the esp@cenet database - I2	

EP 0 921 119 A1

(12)

## **DEMANDE DE BREVET EUROPEEN**

(43) Date de publication: 09.06.1999 Bulletin 1999/23

(21) Numéro de dépôt: 98402926.4

(22) Date de dépôt: 25.11.1998

(51) Int CI.6: **C07D 209/44**, C07D 209/52, C07D 209/72, C07D 409/04, C07D 409/14, A61K 31/40, C07D 487/04, C07D 401/14, C07D 405/14

//(C07D487/04, 209:00, 209:00)

(84) Etats contractants désignés:

AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE

Etats d'extension désignés: AL LT LV MK RO SI

(30) Priorité: 26.11.1997 FR 9714840

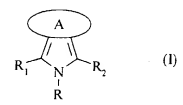
(71) Demandeur: ADIR ET COMPAGNIE 92415 Courbevoie Cédex (FR)

(72) Inventeurs:

- De Nanteuil, Guillaume 92150 Suresnes (FR)
- Portevin, Bernard 78990 Elancourt (FR)
- Bonnet, Jacqueline 75013 Paris (FR)
- Tordjman, Charles 92100 Boulogne (FR)

(54) Nouveaux derives de pyrrole leur procédé de preparation et les compositions pharmaceutiques qui les contiennent

(57) Composés de formule (I):



dans laquelle :

R représente un atome d'hydrogène, un groupement alkyle, un groupement amino éventuellement substitué ou un groupement acyle (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>) linéaire ou ramifié, R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub>, identiques ou différents, représentent chacun indépendamment l'un de l'autre un groupement aryle, hétéroaryle ou cycloalkyle (C<sub>5</sub>-C<sub>7</sub>), chacun de ces groupements pouvant être éventuellement substitué,

A, avec les atomes communs du pyrrole, représente un cycloalkyle (C<sub>3</sub>-C<sub>12</sub>), monocyclique ou bicyclique, saturé ou insaturé, un hétérocycle saturé de 5 à 7 chaînons contenant un ou deux atomes d'azote ou un oxa-7 bicyclo [2.2.1]heptane, chacun de ces cycles pouvant être éventuellement substitué,

leurs isomères ainsi que leurs sels d'addition à un acide ou à une base pharmaceutiquement acceptable. Medicaments.

EP 0 921 119 A1